(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-13008 (P2000-13008A)

(43)公開日 平成12年1月14日(2000.1.14)

(51) Int.Cl.7

識別記号

テーマコード(参考)

H05K 3/34 B05C 11/00 504

H05K 3/34

504C 4F042

B05C 11/00

FΙ

5E319

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平10-178978

(71)出願人 000003399

ジューキ株式会社

(22)出廣日

平成10年6月25日(1998.6.25)

東京都訓布市国領町8丁目2番地の1

(72)発明者 平松 徹

東京都調布市国領町8丁目2番地の1 ジ

ユーキ株式会社内

(72)発明者 福井 英司

東京都綱布市国領町8丁目2番地の1 ジ

ューキ株式会社内

(74)代理人 100090033

弁理士 荒船 博司 (外1名)

Fターム(参考) 4F042 AA06 AB00 DH00

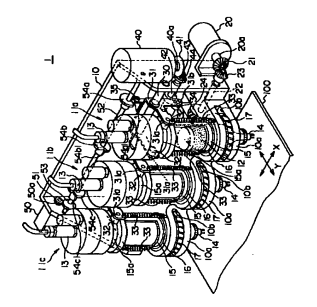
5E319 CD25 CD26 CD27

(54) 【発明の名称】 接着剤強布装置

(57)【要約】

【課題】 この発明の目的は、全てのノズルヘッドにおいて均等に回転角度の精度が得られ、且つ、各ノズルヘッドの回転角度のゼロ点調整が容易にできる接着剤塗布装置を提供することである。

【解決手段】 基板100上に接着剤を吐出する複数のノズルヘッド14…と、これらノズルヘッド14…をそれぞれの回転方向に回転させる回転手段とを備えた接着剤塗布装置である。そして、前記回転手段が、前記複数のノズルヘッド14…の各々と個別に係合され、各ノズルヘッド14…と同軸を中心に回転してノズルヘッド14…を前記の回転方向に回転させる複数の第1ネジ歯車17…と、駆動源20の駆動により回転駆動する駆動軸22と、この駆動軸22に軸支され前記複数の第1ネジ歯車17…の各々に個別に噛み合わされる複数の第2ネジ歯車24…とからなる構成とした。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板上に接着剤を吐出する複数のノズル ヘッドと、これらノズルヘッドをそれぞれ前記基板の垂 線を中心としたの回転方向に回転させる回転手段とを備 えた接着剤塗布装置において、

前記回転手段は、

前記複数のノズルヘッドの各々と個別に係合され、各ノ ズルヘッドと同軸を中心に回転してノズルヘッドを前記 Θ回転方向に回転させる複数の第1ネジ歯車と、

駆動源の駆動により回転駆動する駆動軸と、

この駆動軸に軸支され前記複数の第1ネジ歯車の各々に 個別に噛み合わされる複数の第2ネジ歯車とから構成さ れることを特徴とする接着剤塗布装置。

【請求項2】 前記第2ネジ歯車は、前記駆動軸に対して軸線を中心とした回転方向の角度位置を変更可能に止着されており、該角度位置の調整により各ノズルヘッドの回転角度のゼロ点調整が可能であることを特徴とする請求項1記載の接着剤塗布装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、基板上に接着剤 を塗布する接着剤塗布装置に関する。

[0002]

【従来の技術】実装部品を基板上に表面実装する場合、 実装部品の仮止めのためにプリント基板上の所望の位置 に接着剤を塗布することがある。このような作業を行う 装置として、例えば、特開平5-185004号公報に 開示の接着剤塗布装置がある。接着剤塗布装置は、一般 に、基板を搬送する基板搬送手段や、接着剤を微少量ず つ吐出するディスペンサ、および、該ディスペンサをX 30 -Y方向に移動するX-Y移動機構等から構成され、搬 入された基板に対しディスペンサをX-Y方向に移動さ せて接着剤を吐出させていくことで、基板上の所望の位 置に接着剤を塗布する装置である。

【0003】接着剤塗布装置に備わる一般的なディスペンサは、接着剤の注入されたシリンジや、接着剤を吐出するノズル、並びに、これらシリンジとノズルを2方向(鉛直方向)に昇降させる昇降機構等から構成される。そして、ディスペンサがX-Y方向に移動している間にシリンジとノズルを上昇させておき、接着剤を吐出する 40位置にきたらシリンジとノズルを降下させて接着剤を吐出させる。また、ディスペンサは、通常、上記シリンジとノズルおよび昇降機構のセットを複数(例えば3個)備えており、接着剤の吐出箇所に近いシリンジとノズルとを作用させることでディスペンサのストロークを減らして処理能力の向上が図られる。

【0004】ところで、実装部品の仮止めを行う場合には、部品の長手方向に2箇所接着剤を塗布して接着する 2点止めを行うのが一般的である。2点止めは1点止め に較べて確実な部品の固定を図ることが出来る。そし て、この2点止めを行うために、1個のシリンジに対して2個のノズルを有するノズルへッドを使用して、一回の接着剤の吐出で所定間隔離れた2点に接着剤を塗布するのが一般である。2個のノズルを有するノズルへッドを用いる場合、このノズルへッドと併せてノズルへッドを回転させる回転機構が装備され、実装部品の長手方向の2点に接着剤が塗布されるように、実装部品の向きに合わせてノズルへッドを回転させる制御も行われる。

【0005】図3には、ノズルヘッドを回転させる機構 10 を主に示す従来のディスペンサの(a)側面図と(b)上面図とを示す。従来、ノズルヘッド回転用の回転機構 は、同図に示すように、回転駆動を行うパルスモータ等 の駆動モータP2、並びに、各租のシリンジP4やノズルヘッドP5と同一軸を中心に回転可能に固着された回 転ギヤP11~P13等から構成されている。そして、モータギヤP10と左端の回転ギヤP11とが噛み合わされ、左端の回転ギヤP11と中央の回転ギヤP12と右端の回転ギヤP13とが噛み合わされることで、1個の駆動モータ P2の駆動制御により各租のシリンジP4およびノズルヘッドP5を回転制御していた。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来のノズルヘッド回転用の回転機構では、中央のノズルヘッドP5を回転するための機構として、モータギヤP10と2個の回転ギヤP11とが介在し、また、一番右のノズルヘッドP5を回転するための機構として、モータギヤP10と3個の回転ギヤP11~P13とが介在するといったように、右側のノズルヘッドP5にいくほど介在するギヤ数が多くなり、各ギヤ間のバックラッシュが積み重なって、右側にいくほどノズルヘッドP5の回転角度の精度が得られにくいという問題があった。

【0007】また、複数のノズルヘッドP5…の運動がそれぞれ独立しておらず、それぞれ依存しあっているため、各ノズルヘッドP5…のゼロ点調整(回転角度のゼロ点調整)を行うのが難しく、その作業性が著しく悪いという問題もあった。

【0008】この発明の目的は、上記実状に鑑み、1個の駆動手段で複数のノズルヘッドの回転制御を行い得る接着削塗布装置において、全てのノズルヘッドにおいて均等に回転角度の精度が得られ、且つ、各ノズルヘッドの回転角度のゼロ点調整が容易にできる接着削塗布装置を提供することである。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため、請求項1記載の発明は、基板上に接着剤を吐出する複数のノズルヘッドと、これらノズルヘッドをそれぞれ前記基板の垂線を中心としたの回転方向に回転させる回転手段とを備えた接着剤塗布装置において、前記回転手の段が、前記複数のノズルヘッドの各々と個別に係合さ

れ、各ノズルヘッドと同軸を中心に回転してノズルヘッ ドを前記 6回転方向に回転させる複数の第1ネジ歯車 と、駆動源の駆動により回転駆動する駆動軸と、この駆 動軸に軸支され前記複数の第1ネジ歯車の各々に個別に 噛み合わされる複数の第2ネジ歯車とからなる構成とし た。

【0010】この請求項1記載の発明によれば、各ノズ ルヘッドの回転がそれぞれ別個の第1ネジ歯車および第 2ネジ歯車を介して駆動軸から伝達される構成なので、 ギヤのバックラッシュの発生箇所が従来に比較して少な 10 く、且つ、全てのノズルヘッドにおいて同数で済む。従 って、全てのノズルヘッドの回転角度の精度を均等に且 つ高くすることが出来る。また、各ノズルヘッドと伴に 回転する第1ネジ歯車がそれぞれ独立しているので、各 ノズルヘッドと伴に回転する歯車が互いに噛み合ってい る従来のタイプに較べて、各ノズルヘッドのゼロ点調整 (回転角度のゼロ点調整)を行うのが容易であり、その 作業性を向上できる。

【0011】請求項2記載の発明は、請求項1記載の接 着剤塗布装置において、前記第2ネジ歯車が、前記駆動 20 軸に対して軸線を中心とした回転方向の角度位置を変更 可能に止着されており、該角度位置の調整により各ノズ ルヘッドの回転角度のゼロ点調整が可能な構成とした。 【0012】この請求項2記載の発明によれば、駆動軸 に止着される第2ネジ歯車の角度位置を調整すること で、各ノズルヘッドの回転角度のゼロ点調整を独立して 行えるので、これらゼロ点調整の作業性を向上すること が出来る。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態につ 30 いて、図1と図2の図面を参照しながら説明する。図1 は、本発明の実施の形態の接着剤塗布装置のディスペン スヘッドを示す斜視図である。この実施の形態の接着剤 塗布装置は、ディスペンスヘッド1、該ディスペンスへ ッド1をX-Y方向に移動するX-Yテーブル (図示 略)、および、プリント基板を搬送する搬送装置(図示 略)等を備えて構成される。ディスペンスヘッド1は、 上記X-Yテーブルに取り付けられており、搬送装置に より搬送されてきた基板100上をX-Y方向に移動す る。なお、X-Yテーブルと搬送装置については従来周 40 知な構成であるため詳細な説明は省略する。

【0014】ディスペンスヘッド1は、上記X-Yテー ブルに取り付けられる機枠10、接着剤12が貯留され る複数のシリンジ11a, 11b, 11c、各シリンジ 11a, 11b, 11cを昇降運動させる昇降機構、お よび、各シリンジ11a, 11b, 11cをZ軸(X-Y平面の垂線)を中心とした θ 回転方向に回転させる回 転機構を備えている。機枠10には、水平方向に張り出 したシリンジ支持部10a…が設けられており、各シリ ンジ11a~11cはそれぞれシリンジホルダ15…に 50 ロ34を押したり戻したりしてコロ腕31を回動させ

収容され且つメタルブッシュ16…を介してシリンジ支 持部10a…に支持されている。シリンジホルダ15は シリンジ支持部10aに対してθ方向の回転とZ方向の 移動が可能な状態で支持されている。

【0015】シリンジ支持部10aの中断部には溝10 bが設けられており、この溝10b中に第1ネジ歯車1 7が摺動可能な状態に挿入されている。第1ネジ歯車1 7は、メタルブッシュ16を介してシリンジホルダ15 と係合されており、シリンジホルダ15の6方向の回転 に対して係止し、Z方向の移動に対して可動な係合とな っている。 各シリンジ11a~11cには、 上端部にシ リンジ内部にエアーを供給して空気圧で接着剤を吐き出 させるための空気供給口13…、下端部には接着剤を吐 出する2個のノズルを有したノズルヘッド14…が設け られている。

【0016】図2は、ノズルヘッドを回転させる回転機 構を主に示す後方斜視図である。回転機構は、駆動源で ある θ 駆動サーボモータ20、回転軸(駆動軸)22、 第1ネジ歯車17, 17, 17、および、第2ネジ歯車 24, 24, 24等から構成される。これらの内、第1 ネジ歯車17…と第2ネジ歯車24…とは、複数のシリ ンジ11a~11cの各々に対応して1個ずつ備わって いる。 θ駆動サーボモータ20のモータ軸20aは、傘 歯歯車21,23を介して回転軸22に連結されてお り、θ駆動サーボモータ20の回転駆動が回転軸22に 伝達される。 また、 各シリンジ11a~11cに対応す る1組の第1ネジ歯車17と第2ネジ歯車24とは、互 いに噛み合わされた状態にあり、回転軸22を中心とし た第2ネジ歯車24の回転が伝達されて、2軸を中心と した第1ネジ歯車17の回転へと伝達される。

【0017】第2ネジ歯車24…は、図2に示すよう に、回転軸22にネジ止着されており、この止着を緩め ることで、回転軸22を中心とした回転方向および軸線 方向に位置調整可能になっている。

【0018】昇降機構は、コロ腕31…、コロ腕軸3 0、コロ32…,34…、Z軸駆動サーボモータ40、 カム軸42、偏芯カム44…、クラッチ駆動モータ5 O、クラッチ軸52、クラッチ板54a,54b,54 c等から構成される。コロ腕31の腕部31a、31a にはコロ32、32が取り付けられており、このコロ3 2,32はシリンジホルダ15のコロ案内溝15aに摺 動可能に係合されている。 そして、 コロ腕31がコロ腕 軸30を中心に回動することで一対の腕部31a,31 aがシリンジホルダ15を上下に昇降させる。

【0019】 乙軸駆動サーボモータ40は、シリンジホ ルダ15を昇降駆動させるモータである。 該モータが所 定量回転することで傘歯歯車41,43を介して回転運 動が伝達されカム軸42が回転し、このカム軸42の回 転に伴い偏芯カム44も回転して、該偏芯カム44がコ

る。クラッチ駆動モータ50は、複数のシリンジホルダ 15…の中から昇降駆動するシリンジホルダ15を選択 するためのものである。クラッチ駆動モータ50は、歯 車51,53を介してクラッチ軸52に連結されてお り、クラッチ軸52に固定されたクラッチ板54a~5 4cを回転させる。クラッチ板54a~54cには、そ れぞれ切欠き部54a1~54a3が形成されており、 コロ腕31に設けられたコロ35がクラッチ板54a~ 54cに当接して押し下げられるか、或いは、コロ35 が切欠き部54a1~54a3によりクラッチ板54a 10 ~54 cに当接されず自由な状態にあるかで、昇降駆動 するシリンジホルダ15…を選択する。

【0020】すなわち、クラッチ板54a~54cにコ ロ35が当接した状態では、コロ腕31が大きく回動し てシリンジホルダ15を大きく引き上げられると共に偏 芯カム44とコロ34とが大きく引き離される。それゆ え、偏芯カム44が回転してもこの運動がコロ34やコ ロ腕31に伝達されず昇降動作が行われない。一方、ク ラッチ板54a~54cの切欠き部54a1~54a3 にコロ35が逃げている状態では、偏芯カム44とコロ 20 34とが当接して偏芯カム44の運動が伝達されて昇降 動作が行われる。クラッチ板54a~54cは、それぞ れ角度をずらしてクラッチ軸52に固定されており、切 欠き部54a1~54a3にコロ35が逃げる状態をク ラッチ板54a~54cの中から択一的に選択できる。 【0021】この実施の形態の接着剤塗布装置は、上記 のように構成されており、ディスペンスヘッド1に備わ る回転機構や昇降機構等により、次のようにして基板1 00上に接着剤が塗布されていく。すなわち、搬送装置 により基板100が中央に搬送されると、予め設定され 30 たプログラムに従ってX-Yテーブルが移動されディス ペンスヘッド1が基板100上の接着剤塗布位置上方に 移動される。更に、予め設定されたプログラムに従っ T、 θ 駆動サーボモータ20が所定量回転し、シリンジ 11a, 11b, 11cを所定量回転させて、所定のノ ズルヘッド14の向きが接着する実装部品の長手方向に 合わせられる。向きを合わせたら、上述の昇降機構によ り、該向きを合わせたシリンジ11a(11b, 11 c)を降下させた後、シリンジ11a(11b, 11 c)内にエアーを送ってノズルヘッド14の2個のノズ 40 ル穴から所定量の接着剤を基板100上に吐出する。そ して、以上のような処理を繰り返すことで、基板100 上の所望の箇所に所望の方向を向いた2点の接着剤を塗 布していくことが出来る。

【0022】また、複数のシリンジ11a~11cおよ びノズルヘッド14…の回転方向のゼロ点調整を行うに は、先ず、第2ネジ歯車24…のネジ24 a…を緩めて 第2ネジ歯車24…と回転軸22との止着を解き、シリ ンジ11a~11cおよびノズルヘッド14…の回転角 度をゼロ点位置に合わせる。更に、回転軸22もゼロ点 50 位置に合わせて、その後、ネジ24 a…を締めて第2ネ ジ歯車24…と回転軸22とを止着する。これでゼロ点 調整が完了する。

【0023】以上のように、この実施の形態の接着剤塗 布装置によれば、ギヤのバックラッシュの発生箇所が第 1ネジ歯車17…と第2ネジ歯車24との間のみであ り、その数が従来のタイプに比較して少なく、全てのノ ズルヘッド14…において同数であるので、ノズルヘッ ド14…全ての回転角度の精度を均等に高くすることが 出来る。また、回転軸22に止着される第2ネジ歯車2 4…の角度位置を調整して、各ノズルヘッド14…の回 転角度のゼロ点調整を独立に行えるので、これらゼロ点 調整の作業性が向上する。

【0024】なお、本発明は、この実施の形態の接着剤 塗布装置に限られず、例えば、基板を搬送する搬送手段 やディスペンスヘッドをX-Y方向に移動するX-Yテ ーブル、並びに、ノズルヘッドを昇降させる昇降機構な ど、具体的に示した細部構造等は、発明の主旨を逸脱し ない範囲で適宜変更可能である。

[0025]

【発明の効果】請求項1記載の発明によれば、ギヤのバ ックラッシュの発生箇所の数が従来に比較して少なく、 全てのノズルヘッドにおいて同数で済むので、各ノズル ヘッドの回転角度の精度を均等に且つ高くすることが出 来る。また、各ノズルヘッドと伴に回転する各第1ネジ 歯車がそれぞれ独立しているので、ノズルヘッドと伴に 回転する歯車が互いに噛み合っている従来のタイプに較 べて、各ノズルヘッドのゼロ点調整 (回転角度のゼロ点 調整)が容易である。

【0026】請求項2記載の発明によれば、駆動軸に止 着される第2ネジ歯車の角度位置を調整して、各ノズル ヘッドの回転角度のゼロ点調整を独立して行えるので、 これらゼロ点調整の作業性を向上することが出来る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態の接着剤塗布装置のディス ペンスヘッドを示す斜視図である。

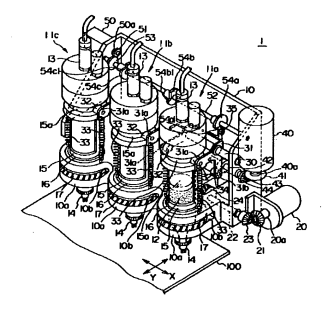
【図2】図1のディスペンスヘッドにおいてノズルヘッ ドを回転させる回転機構を主に示す後方斜視図である。

【図3】従来の接着剤塗布装置においてノズルヘッドを 回転させる回転機構を主に示すもので、(a)はその側 面図、(b)は上面図である。

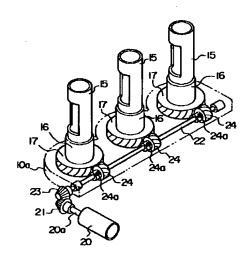
【符号の説明】

1 ディスペンスヘッド シリンジ 11a~11c 14... ノズルヘッド 17... 第1ネジ歯車 20 **の駆動サーボモータ(駆動部)** 22 回転軸(駆動軸) 24... 第2ネジ歯車

【図1】



【図2】



【図3】

